

Bockrolle:

FTAU 2503 6440



Technische Daten

Durchmesser	©	250 mm
Nabenlänge	+⊖+	64 mm
Bauhöhe	D	290 mm
Ausladung	D	53 mm
Achsbohrung	◎ †	20 mm
Gewindestift		50 mm
Plattengröße	↑ (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	135 x 110 mm
Schraublochdurchmesser	†	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 80/75 mm
Tragkraft		500 kg
Gewicht		3.8 kg

Technische Beschreibung

Bockgabel aus verzinktem Stahlblech

extra verstärkter Platte (4 mm) und Gabelbeinen (3.5 mm) für ein noch höhere Tragfähigkeit





Rad

Rad mit Aluminiumfelge und aufvulkanisierter Polyurethanbereifung (Shore A 92) zwei Präzisionskugellager und Seitenflanschen aus Stahl mit einem Außendurchmesser 15/20/25 mm und 8/10/12 mm innen. Betriebstemperaturen von -20°C bis + 80°C

